

## NZ500T(送信機)/NZ500R(受信機)

この度は、ナテック商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。取扱説明書をお読みの上、ご使用ください。

## 特 徴

1. 電波方式のリモコンで、ワイヤレスで離れた場所からシャッター操作ができます。
2. 送信機は携帯に便利なキーホルダータイプです。
3. パルプ撮影も可能です。
4. 半押し対応でピント確認ができます。
5. 送信機 ID 登録方式のため、複数の送信機による誤動作はありません。

## 概要

本品は、送信機（NZ500T）、受信機（NZ500R）により構成されます。受信機をカメラに接続して使用します。接続には各カメラに対応したケーブルをお使いください。

## 構成

受信機本体	送信機本体
受信機用アンテナ（長）、予備用アンテナ（短）	単 5 型 12V アルカリ電池（テスト用電池送信機に内蔵済）
取扱説明書（本書）	リチウム電池（CR123A）
延長ケーブル	

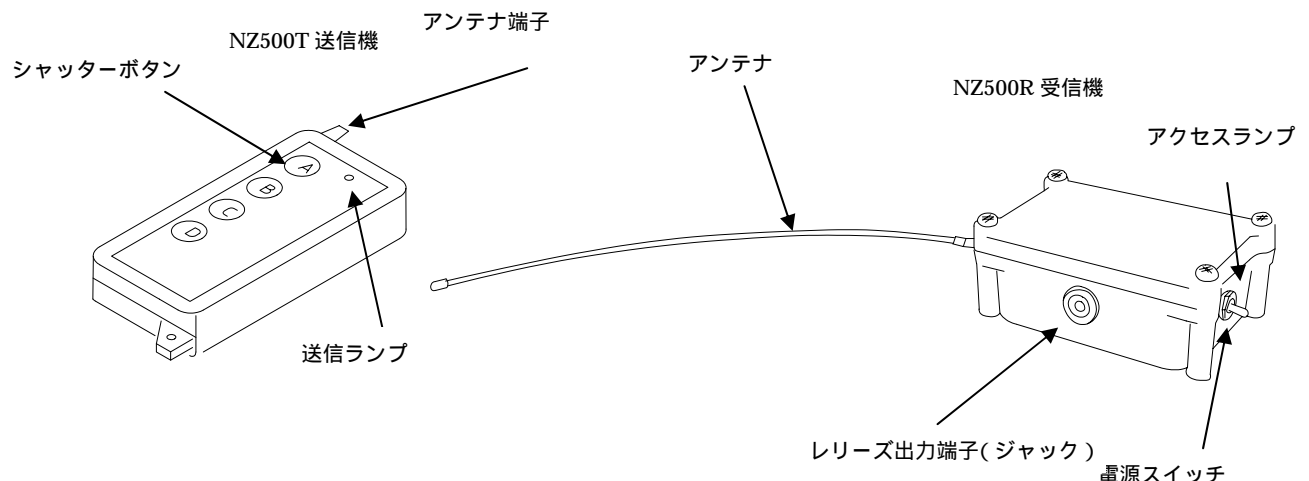
## 使用方法

受信機のビスを取り、蓋を開け、付属の乾電池を極性に気をつけて入れてください。挿入できたら元通りに蓋をしめます。

受信機にアンテナを取り付けます。（長）

受信機のジャックに各カメラ用の接続ケーブルを取り付け、プラグ側をカメラのレリーズ出力端子に挿します。

送信機の A ボタンを押すとレリーズを全押しします。通常のレリーズを使った時と同じ動作をしますので、カメラの設定等を変更後、ご使用ください。B ボタンはパルプ撮影 ON ボタンで、C ボタンにてパルプを解除（OFF）します。D ボタンは半押し状態（約 1 秒）の後、送信機のボタンを押し続けると全押し状態となりシャッターを押す事ができます。受信機は三脚の足等、見通しの良い場所に設置してください。又、アンテナは、三脚等の金属から出来るだけ離れるよう設置してください。



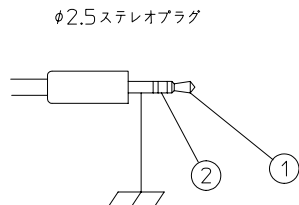
## カメラ接続端子について

受信機から出ている 2.5 ステレオジャックはオープンコレクタ出力です。(最大 50mA)

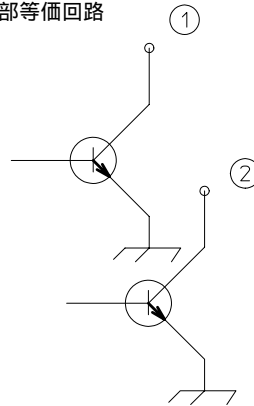
各種カメラ用の変換ケーブルを作る参考にしてください。

カメラ接続用ケーブルのピン配置

全押し  
半押し  
GND



内部等価回路



### 各ボタンの動作

A ボタン ON	と が同時に GND ( マイナス ) に接続されます。
B ボタン ON	と が同時に GND ( マイナス ) に接続された状態で保持されます。
C ボタン ON	上記 B ボタンにて保持された状態を解除します。
D ボタン ON	が GND ( マイナス ) に接続され、D ボタンを押し続けると約 1 秒後 もマイナス ( GND ) に接続されます。

### ご注意

付属の予備アンテナは、受信機用です。電波が飛びすぎますので、送信機のアンテナ端子のゴムキャップを取って取り付けしないでください。

電波を利用する機器ですので、強い電波の発信源等の近くでは影響を受け、通信距離が短くなる事があります。

送信機の電池が無くなった場合は、ビスを取り、蓋を開けて、ご自身にて交換してください。( 単 5 型 12V アルカリ電池 )

送信機の A ボタンを押している間、「リリースを全押し」したのと同じ動作をします。連写機能が ON になっていると、連写できます。

離れた場所での使用は、盗難等に気をつけてお使いください。

送信機を交換した場合は、ID を再登録しないと使えませんのでご注意ください。

カメラ以外にお使いになる場合も動作時に 50mA までの機器にてお使いください。( 通常のカメラは 50mA 以下で動作します )

付属の電池は動作テスト用です。無くなり次第新品の電池に交換してお使いください。受信機 CR1233A ( リチウム電池 )

送信機 A23S/23AE/23A/A23 ( アルカリ電池 12V )

本製品は、防水ではありませんので、雨のかからないような場所でお使いください。

本製品仕様による機材等の盗難、損傷等については保証できません。

電波を利用する機器ですので不確実性が必ず伴います。確実な動作を必要とする環境及び、動作不良により重大な損害が発生する環境ではお使いにならないでください。

本製品は改良のため、予告無く仕様変更する場合がありますので、予めご了承ください。